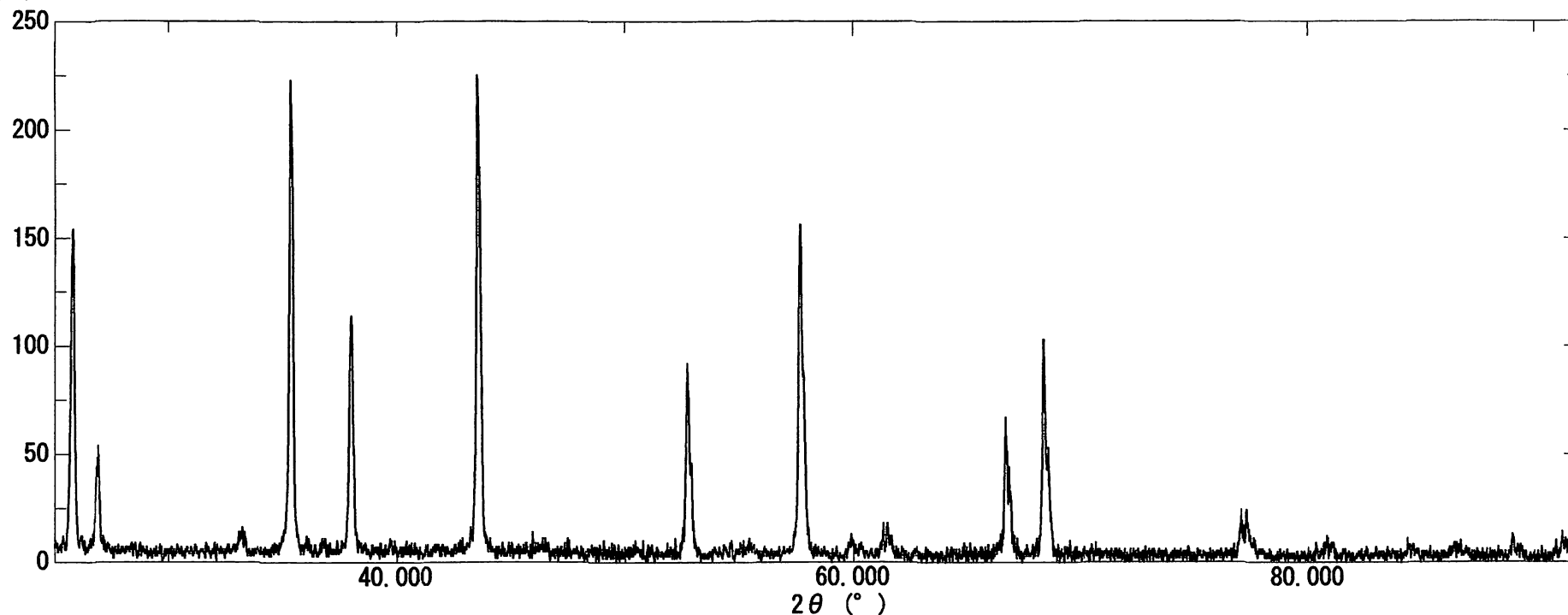


# 生データ

サンプル名	: 紙ヤスリ	ファイル	: test_4.raw	コメント	: 実験第二
測定者	: Administrator	測定日	: 24-August-20 16:49:19		
メモ	:				
X線	: Cu / 30 kV / 15 mA				
ゴニオメータ	: MiniFlex II ゴニオメータ +				
アタッチメント	: 標準試料ホルダ				
試料番号	: 1				
フィルタ	: K $\beta$ フィルタ	発散スリット	: 1.25°		
インシデントモノクロ	: 不使用	散乱スリット	: 1.25°		
カウンタモノクロメータ	: 固定モノクロメータ	受光スリット	: 0.3mm		
カウンタ	: シンチレーションカウンタ (MiniFlex II)	モノクロ受光スリット	: 0.8mm		
走査モード	: 連続	スキャンスピード	: 8.000 ° /min.	サンプルリク幅	: 0.020 °
走査軸	: 2 $\theta$ / $\theta$	走査範囲	: 25.000 ~ 92.000 °	$\theta$ オフセット	: 0 °
積算回数	: 1				

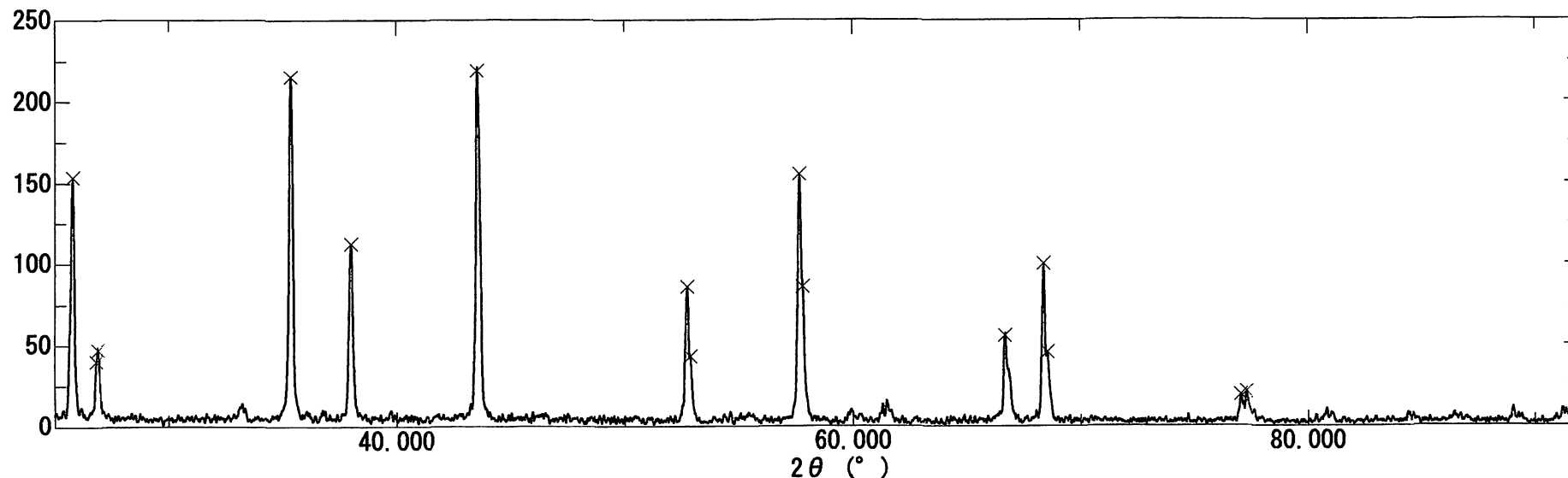
強度 (counts)



# ピークサーチ

サンプル名 : 紙ヤスリ      ファイル : test\_4.raw      測定日 : 24-August-20 16:49:19      測定者 : Administrator  
 コメント : 実験第二      元 :  
 方法 : 二次微分法      ピーク幅しきい値 : 0.100 °      ピーク強度しきい値 : 14.40 counts

強度 (counts)



ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度	ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度
1	25.800	0.165	3.4503	153	71						
2	26.840	0.094	3.3189	40	19						
3	26.920	0.118	3.3092	47	22						
4	35.380	0.212	2.5349	215	99						
5	38.000	0.188	2.3660	112	52						
6	43.540	0.212	2.0769	219	100						
7	52.740	0.141	1.7342	86	40						
8	52.880	0.071	1.7300	43	20						
9	57.680	0.141	1.5969	155	71						
10	57.820	0.094	1.5933	86	40						
11	66.680	0.118	1.4015	56	26						
12	68.360	0.094	1.3711	100	46						
13	68.540	0.094	1.3679	46	21						
14	76.980	0.071	1.2376	19	9						
15	77.260	0.118	1.2339	21	10						